

Національна академія педагогічних наук України
Інститут інформаційних технологій і засобів навчання

**Рекомендації з інсталяції та використання
програми для пошуку плагіату Etxt Антиплагиат**

Київ 2014

*Схвалено на засіданні відділу електронних інформаційних ресурсів і мережних технологій Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України
(протокол №7 від 22.09.2014 р.)*

Автор:
Лупаренко Л.А.

Рекомендації з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Etxt Антиплагиат розроблено для застосування цього програмного засобу виявлення плагіату в процесі опублікування наукових робіт. Документ створено в якості допомоги заступникам директорів з наукової роботи, вченим секретарям, редакторам фахових видань, особам підвідомчих установ НАПН України, які відповідають за інформатизацію.

Рекомендації з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Etxt Антиплагиат/ [Л.А.Лупаренко] ; Упорядник: Лупаренко Л. А. – К. : ІТЗН НАПН України, 2014. – 16с.

В Рекомендаціях з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Etxt Антиплагиат описано порядок установки на персональному комп'ютері та послідовність дій з використання програмного засобу Etxt Антиплагиат. Документ містить «Короткі відомості про плагіат», «Установку програми Etxt Антиплагиат на ПК», «Роботу з програмою Etxt Антиплагиат».

Для науковців, аспірантів, керівників наукових установ НАПН України, редакторів фахових видань.

© Інститут інформаційних технологій
і засобів навчання НАПН України, 2014

Зміст

1. Короткі відомості про плагіат.....	4
2. Установка програми Etxt Антиплагиат на ПК.....	5
3. Робота з програмою Etxt Антиплагиат.....	10

Рекомендації з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Etxt Антиплагиат

1. Короткі відомості про плагіат

***Плагіат** – це «...опублікування, повністю або частково, чужого твору під іменем особи, яка не є автором цього твору...» (Про авторське право і суміжні права: Закон України від 23.12.1993)*

В науковому середовищі плагіат – це дослівне запозичення фрагментів тексту без посилань на їх джерела та авторів. Плагіатом також можуть бути визнані неправомірні дії з примусу до співавторства [Ошибка! Источник ссылки не найден.].

***Самоплагіат** – повторна публікація автором значних за обсягом та ідентичних за формою і змістом своїх же наукових текстів без зазначення факту їх попередньої або одночасної публікації.*

Самоплагіат може бути реалізований як у формі повторної публікації однієї і тієї ж статті із незначними змінами у назві і змісті («подвійна» або «багаторазова публікація»), так і у вигляді статті, що містить значні за обсягом фрагменти раніше опублікованих наукових робіт без зазначення посилань на останні («нарізка») [Ошибка! Источник ссылки не найден.]. З правової точки зору самоплагіат є актом обману, а не злочину щодо інтелектуальної власності.

***Рерайт (rewriting)** – переписування чужого тексту своїми словами шляхом використання слів синонімів, переміщення абзаців, перетворення прямої мови в непряму, тощо.*

Види плагіату:

- ✓ точне копіювання без змін (Copy & Paste) та без належного бібліографічного оформлення запозичених фрагментів;
- ✓ зміна порядку слів зі збереженням загальної структури речення (із перестановкою слів, заміною літер, цифр);
- ✓ копіювання великої кількості тексту або ідей із зазначенням посилань на джерела, що в сукупності складають більшу частину статті.
- ✓ наслідування стилю;
- ✓ переклад з іншої мови;
- ✓ запозичення ідеї.

Детальніше про проблему плагіату та засоби його пошуку читайте статтю «Інструментарій пошуку плагіату у наукових роботах: аналіз програмних рішень» <http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1050>

Рекомендовані програми пошуку плагіату

еТХТ Антиплагиат	http://www.etxt.ru/antiplagiat/
Advego Plagiat	http://advego.ru/plagiat/
Плагіата.НЕТ	http://www.mywebs.ru/plagiatanet.html
Viper	http://www.scanmyessay.com (лише для англ. текстів)

Рекомендовані он-лайн ресурси пошуку плагіату

FindCopy(MiraTools)	http://www.miratools.ru/
Защита уникальности контента	http://www.content-watch.ru/text/
Text.ru	http://text.ru/ (перевірка на рерайт)

2. Установка програми Etxt Антиплагиат на ПК

Щоб встановити програму на *Etxt Антиплагиат* на Ваш персональний комп'ютер необхідно спочатку зайти на сайт <http://www.etxt.ru/antiplagiat/> та скачати пакет програмного забезпечення.

О проекте

eTXT Антиплагиат

Исполнителей: 421488
Заказчиков: 158369
Готовых статей: 113931
Выполненных заказов: 3841448
Заказов в работе: 11042

Вопросы и ответы

Обратная связь

Реклама от пользователей

Интересные статьи здесь!

У нас есть статья для тебя!

Куплю ваш контент!!!

Для тех с кем еще не знаком!

Итоги конференции Russian Content Marketing 2014

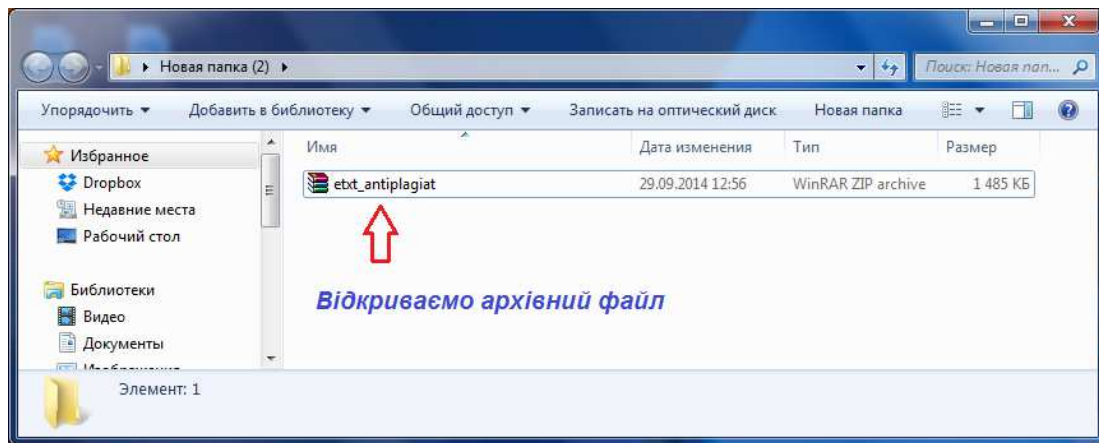
Проверка уникальности текста

Скачать программу

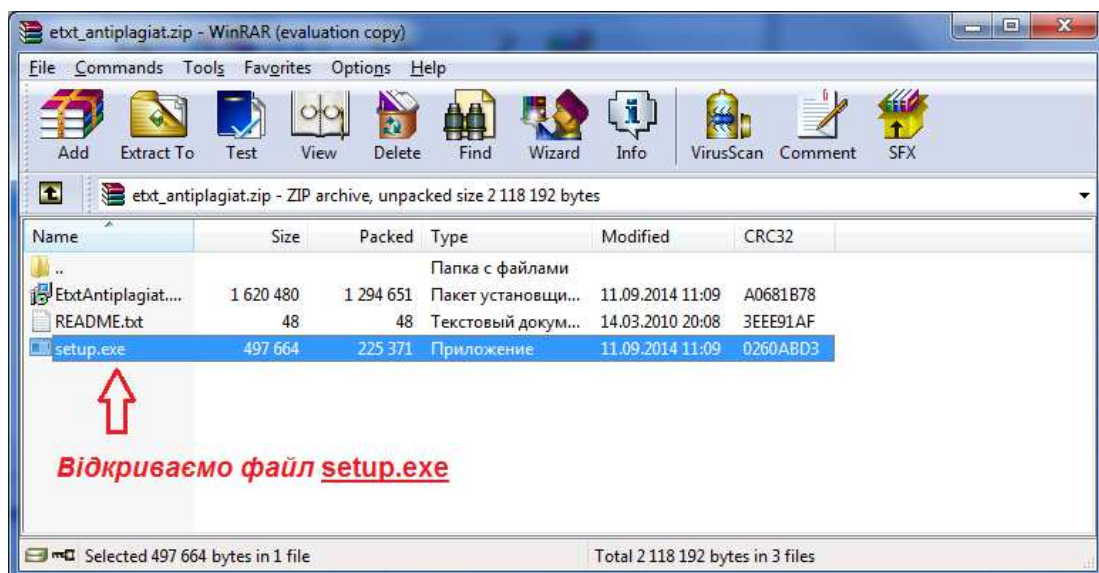
On-line проверка

API Антиплагиата

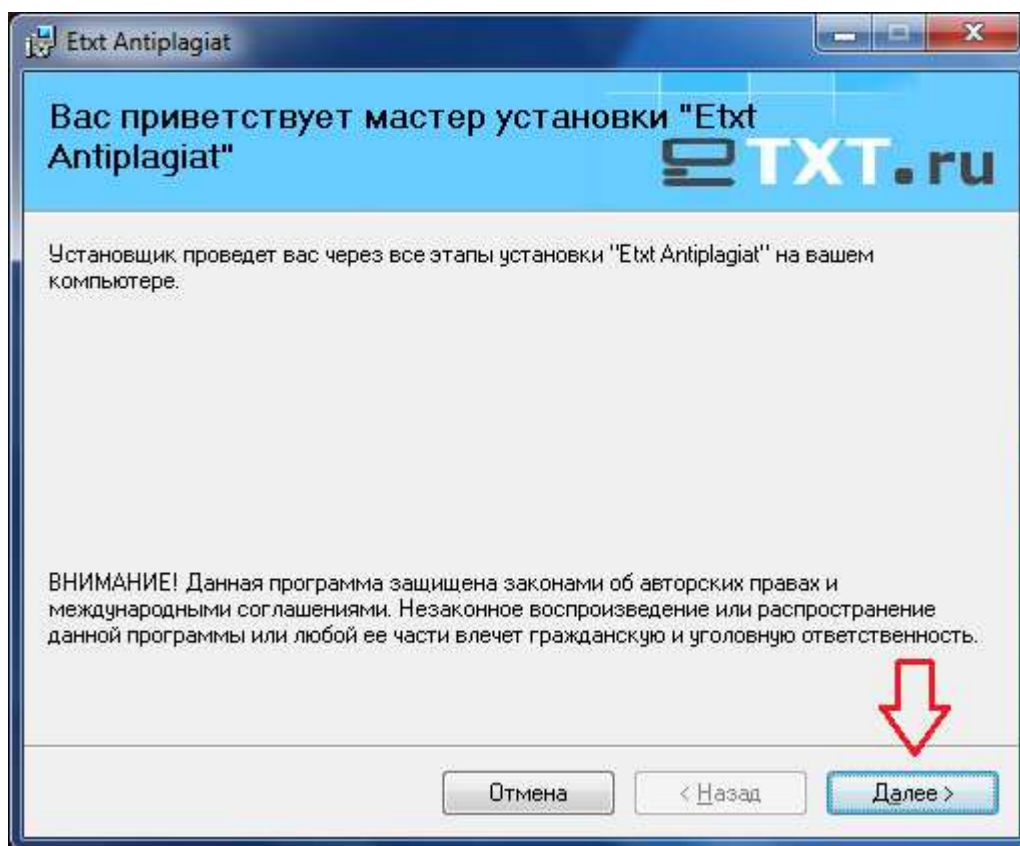
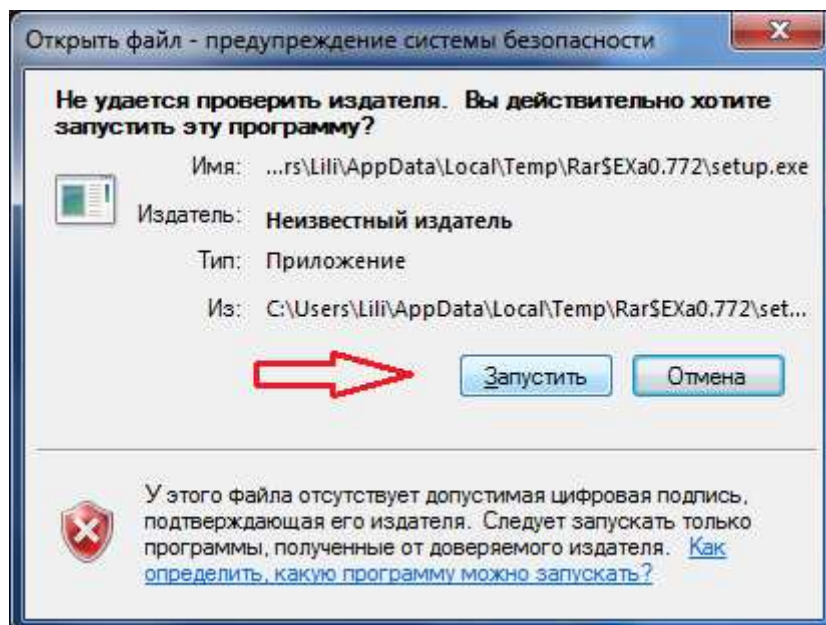
Знаходимо завантажений архівний файл на Вашому ПК і відкриваємо його.



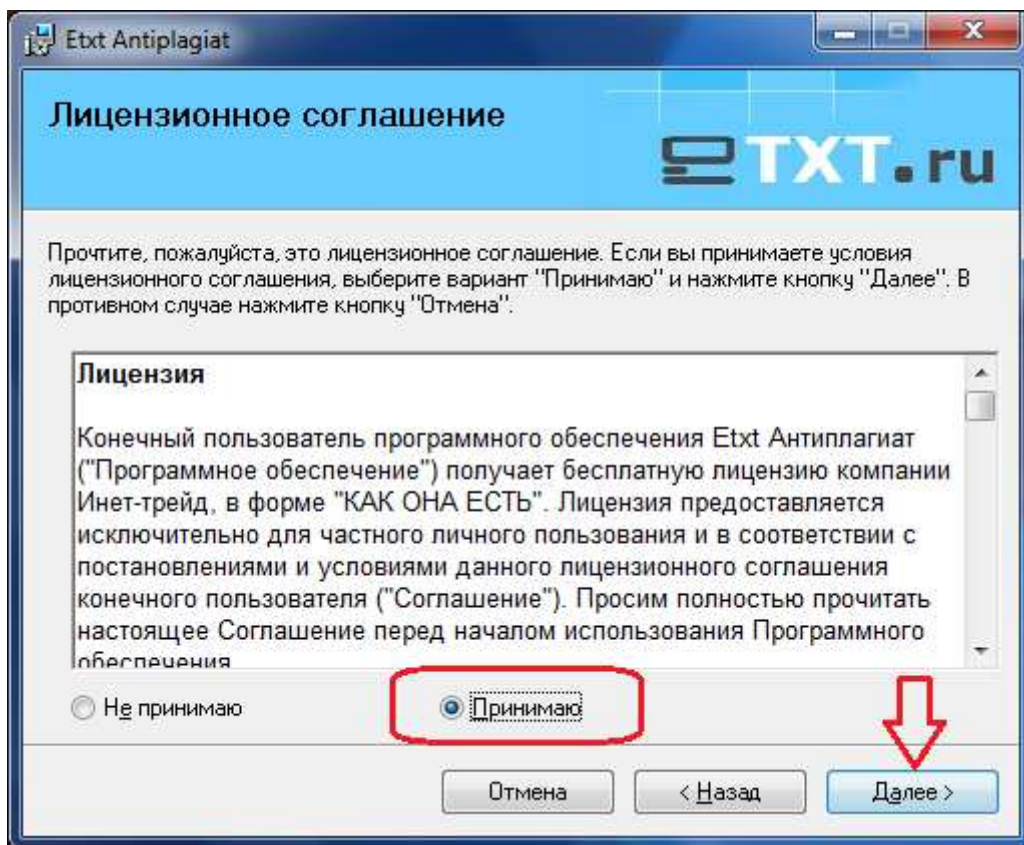
Відкриваємо файл *setup.exe*



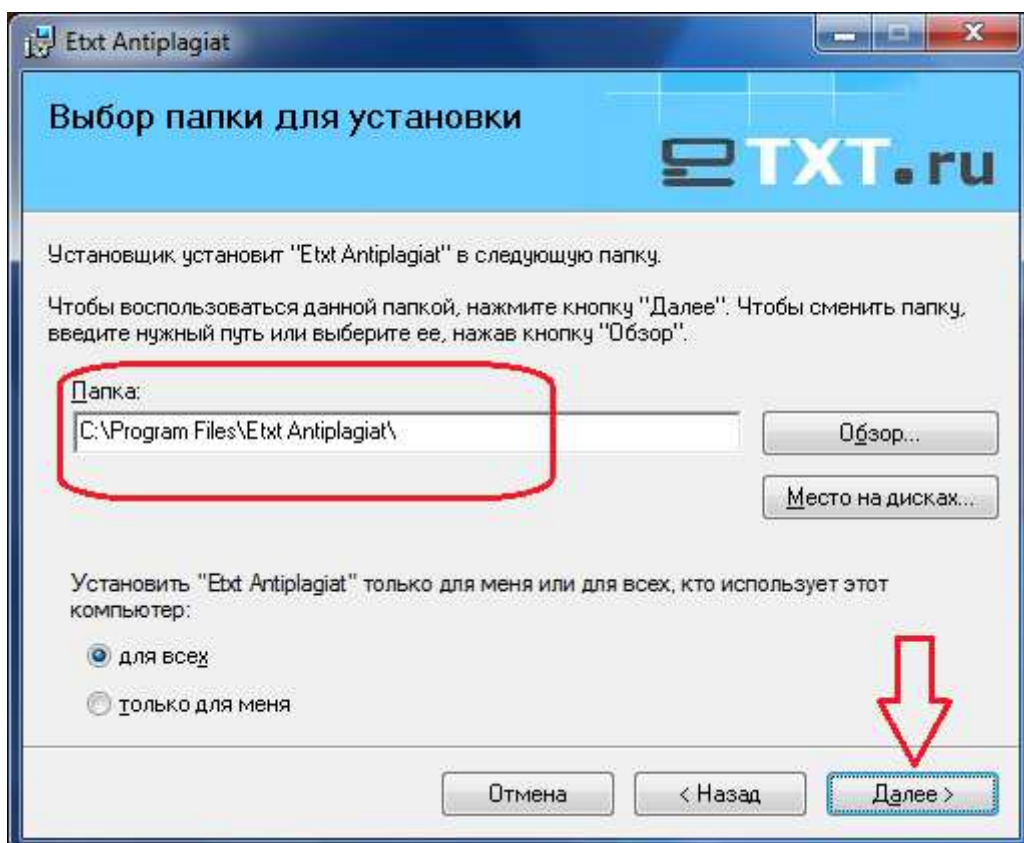
Виконуємо стандартну процедуру встановлення програми,
користуючись підказками.

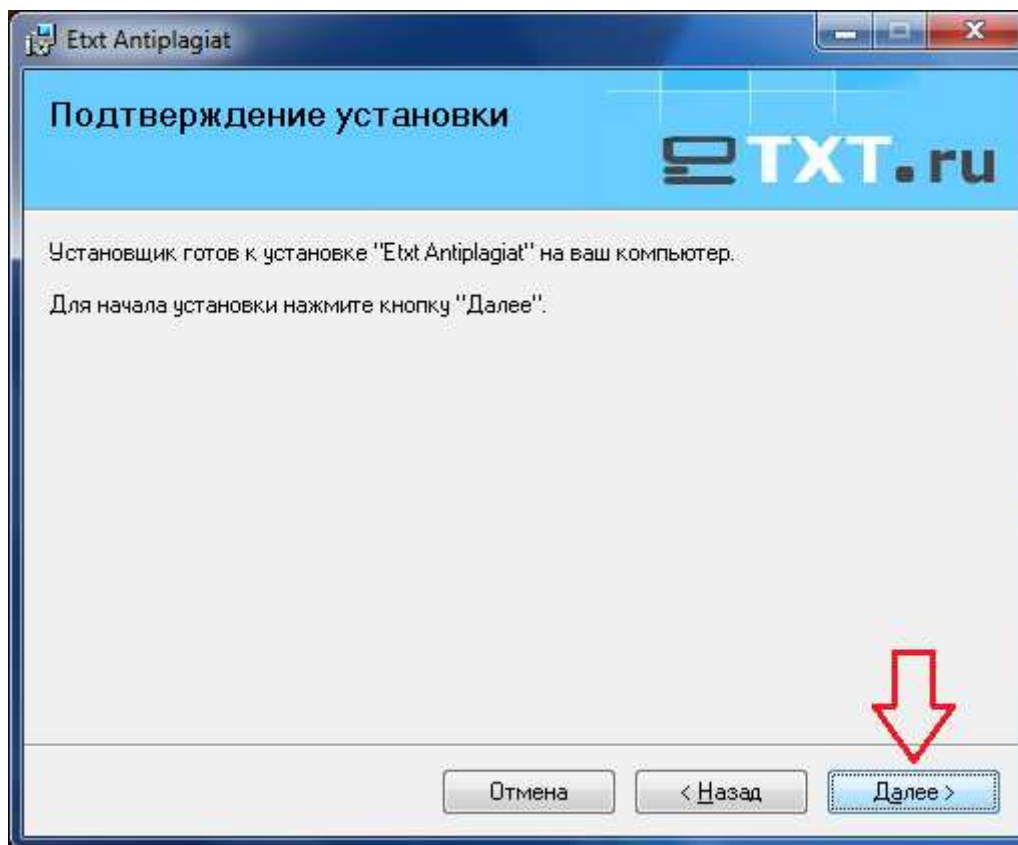


Приймаємо правила «Ліцензійної угоди»

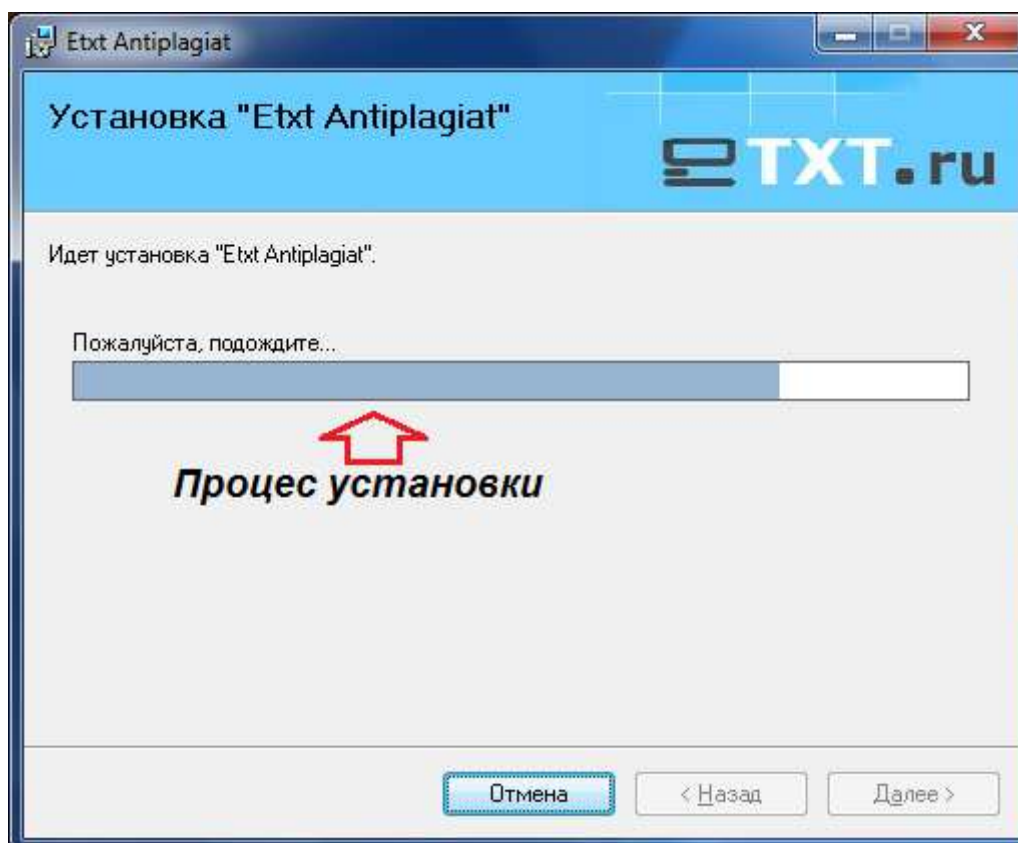


Обираємо папку, куди буде інстальовано *Etxt Антиплагиат*. Зазвичай це папка *Program Files*

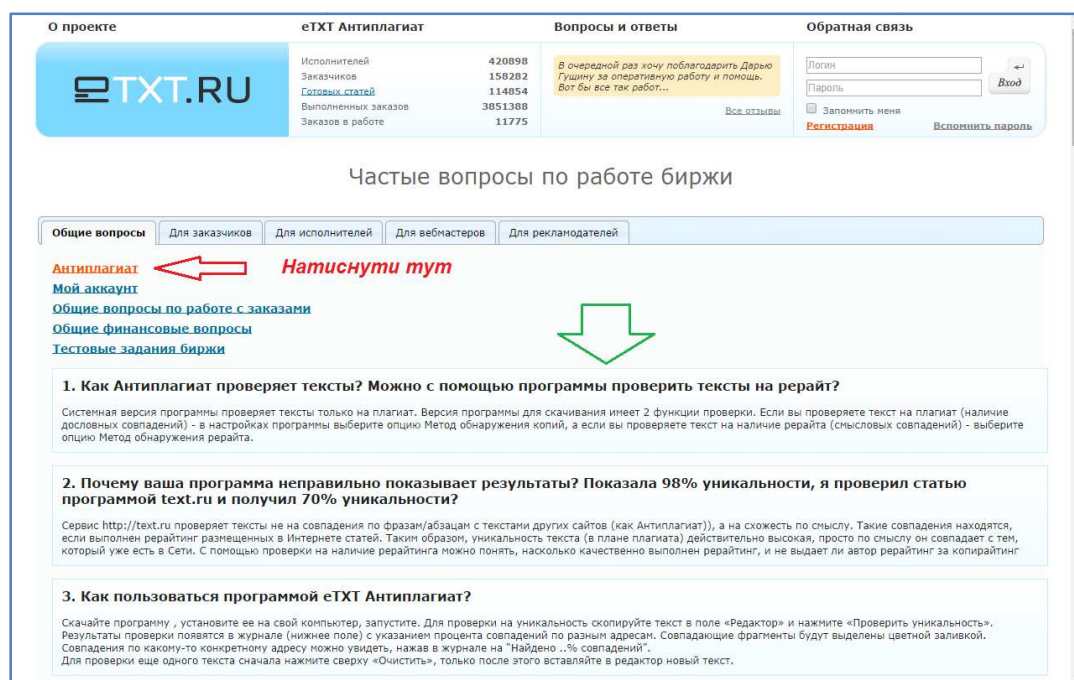




Очікуємо завершення установки. Після вдалої інсталяції з'явиться ярлик програми на Робочому столі Вашого ПК.

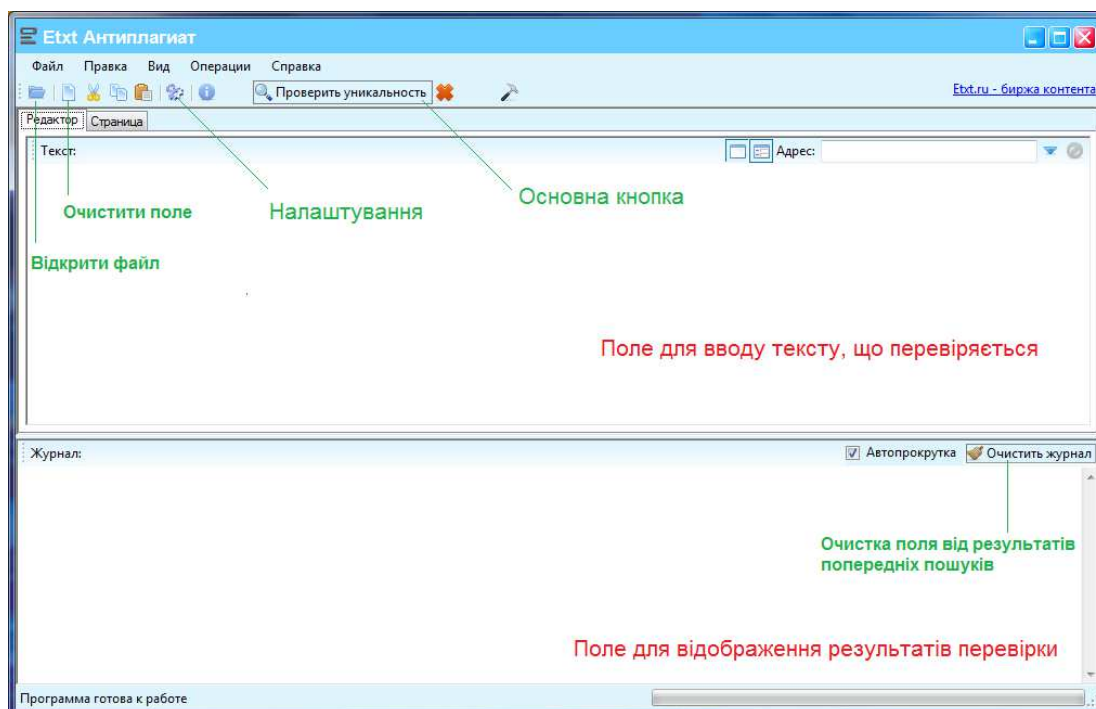


Відповіді на найпоширеніші запитання щодо роботи програми пошуку плагіату *Etxt Антиплагиат* можна переглянути на сайті розробника за адресою: <http://www.etxt.ru/faq/#antiplag>

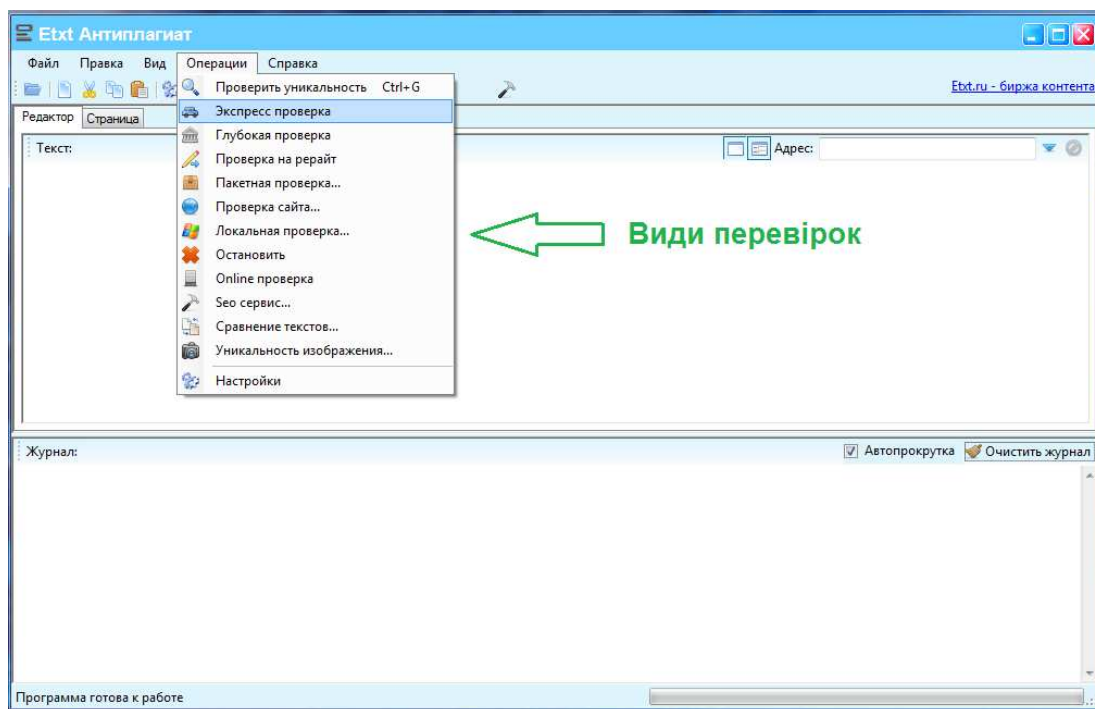


3. Робота з програмою Etxt Антиплагиат

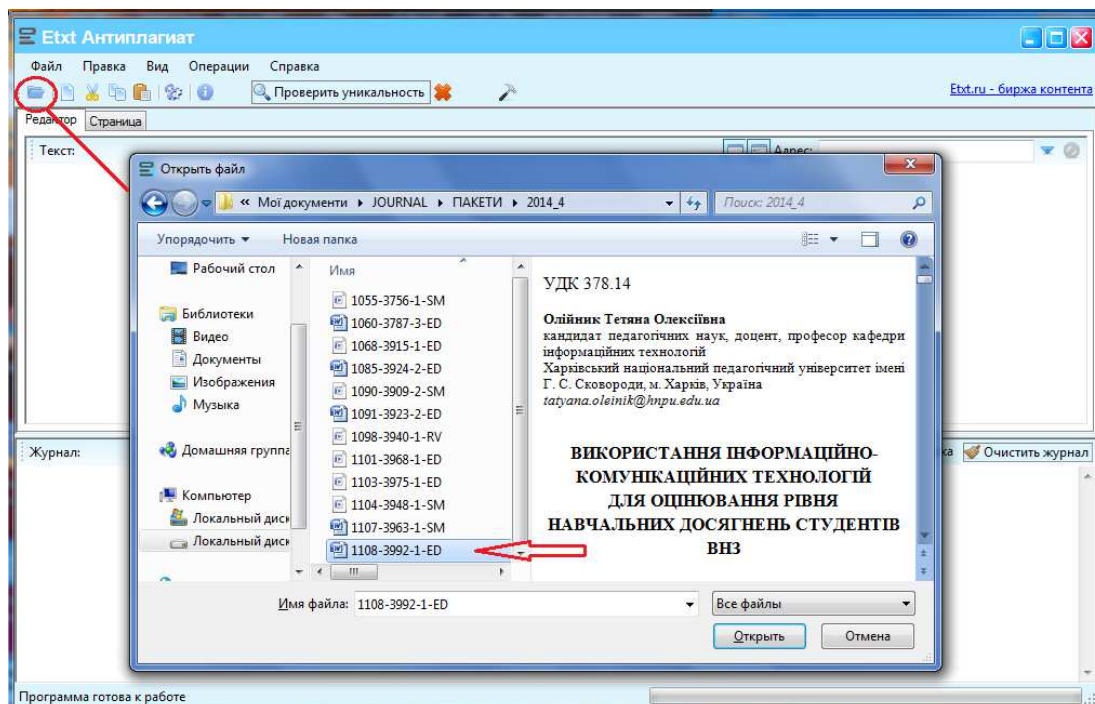
Основні елементи вікна та кнопки програми, необхідні користувачеві:



В меню «Операции» можна обрати вид перевірки, які може виконати програма (звичайна, глибока, експрес перевірка, перевірка на рерайт і т.п.)

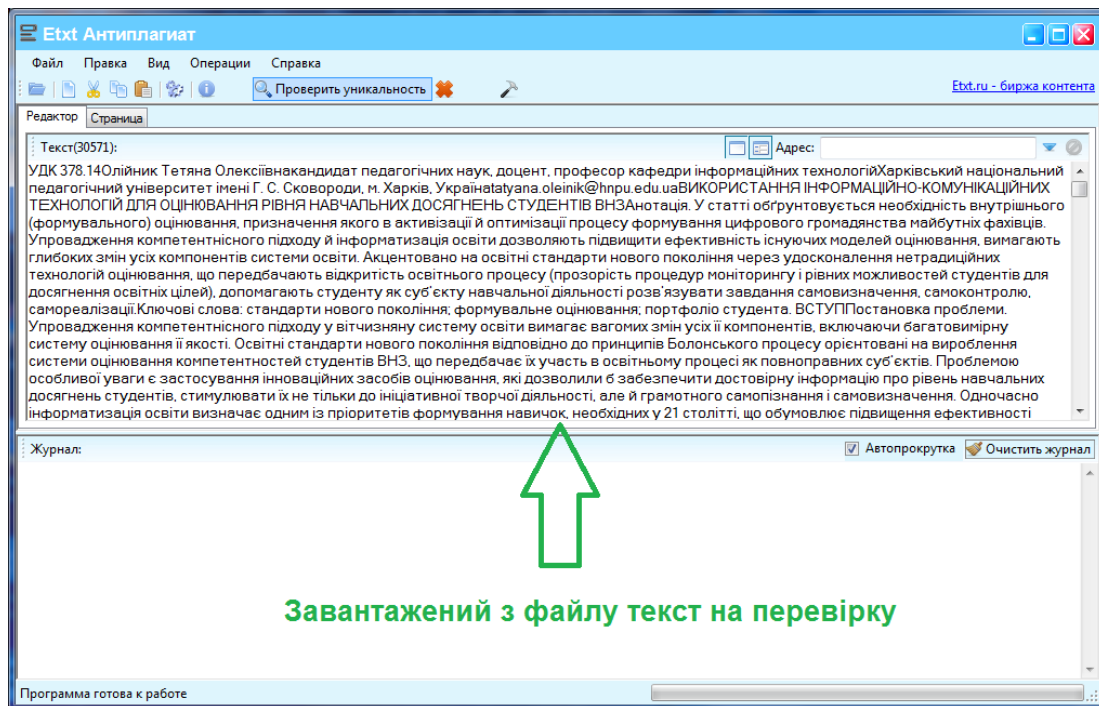


Відкриваємо необхідний текстовий файл.



Текст з'являється у верхньому полі вікна, в закладці «Редактор».

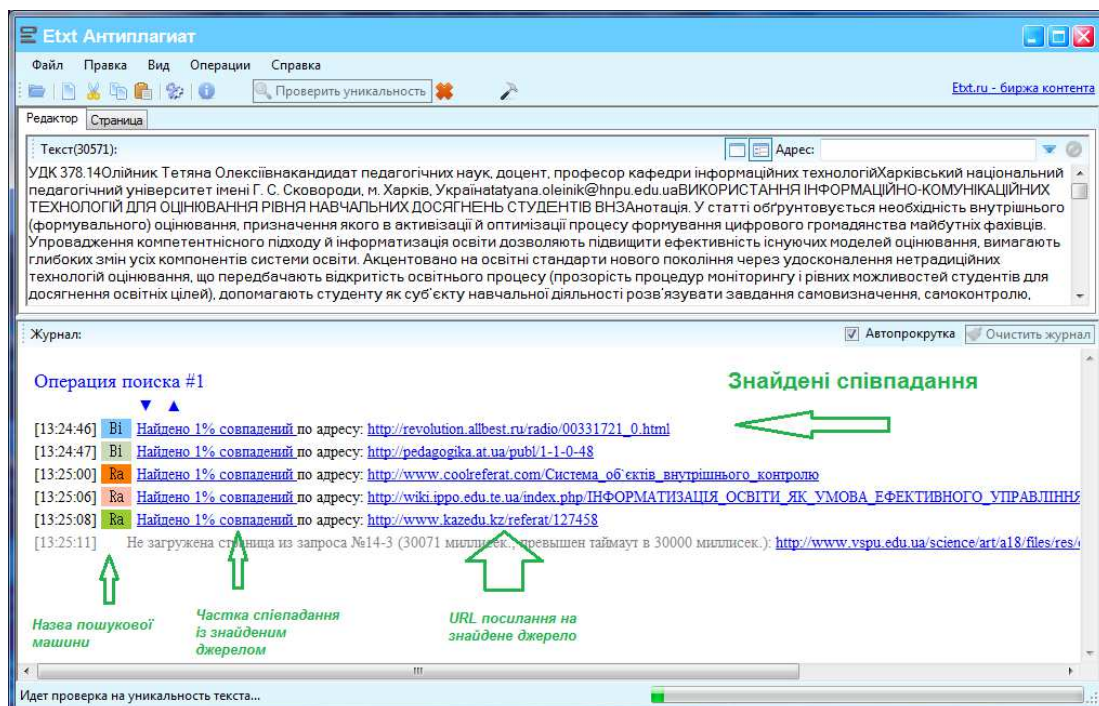
Також текст можна ввести вручну або скопіювати і вставити.



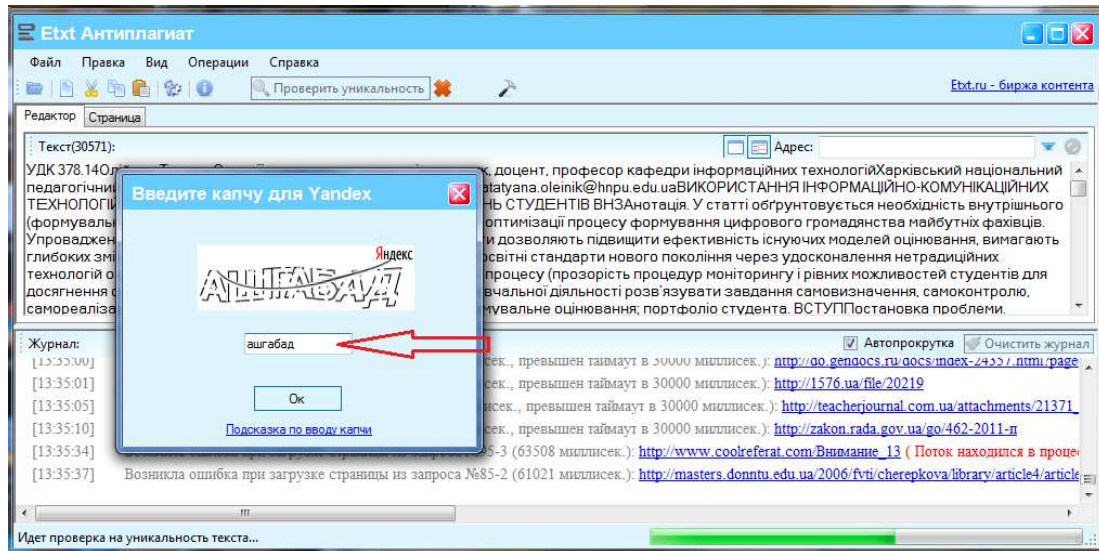
Натискаємо кнопку «Проверить уникальность» або обираємо із меню «Операции» необхідний вид перевірки.

Час виконання перевірки залежить від об'єму тексту (для звичайної статті – 10-20 хвилин).

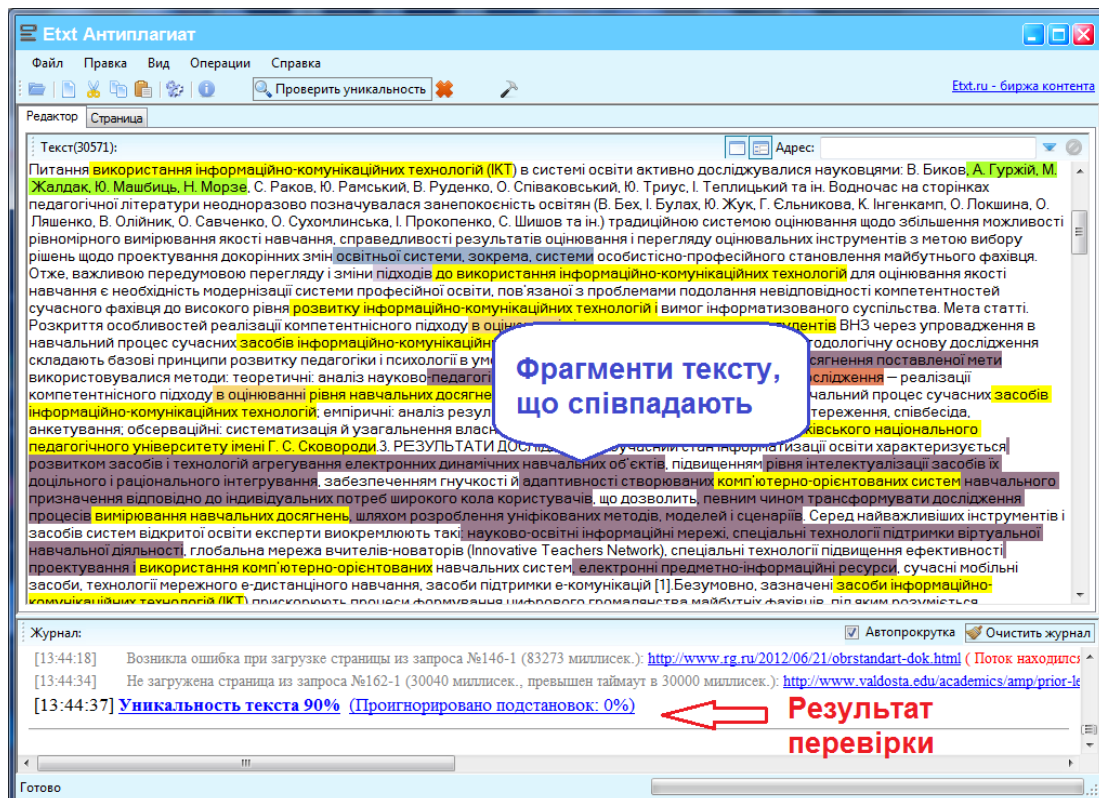
У полі журнал відображаються відомості про результати пошуку текстових збігів, а саме: % співпадань із знайденими джерелами та їх веб-адреси



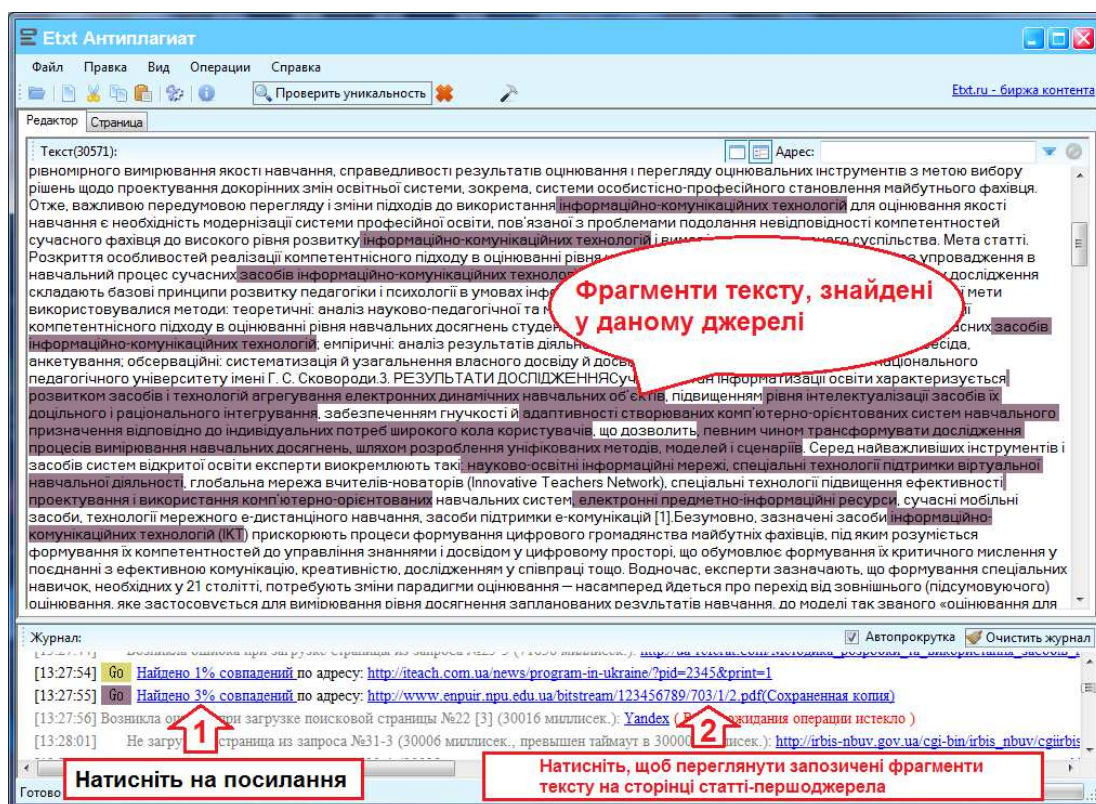
Періодично з'являється вікно для введення «капчі»
(*Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart*). Це комп'ютерний тест, використовуваний для того, щоб визначити, ким є користувач системи: людиною або комп'ютером.



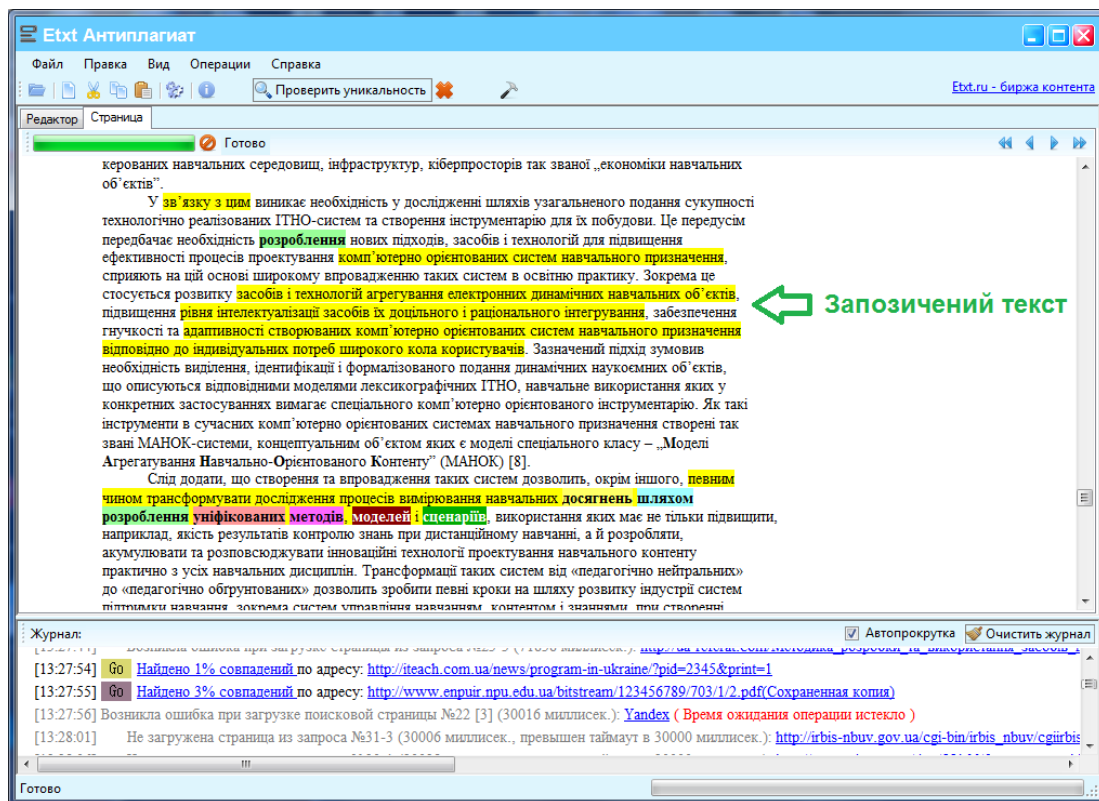
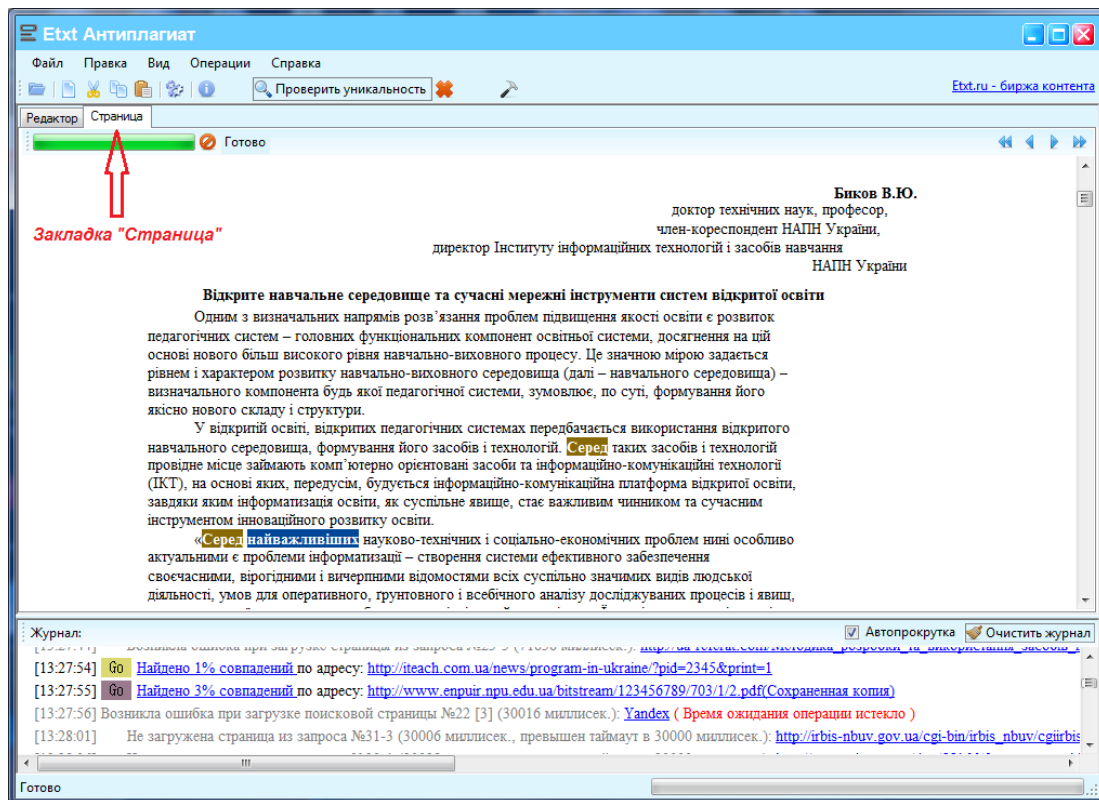
У полі «Редактор» усі знайдені збіги виділяються кольором, що відповідає окремому джерелу. Загальний результат перевірки відображається у полі «Журнал», а саме **частка унікальності тексту (%)**.



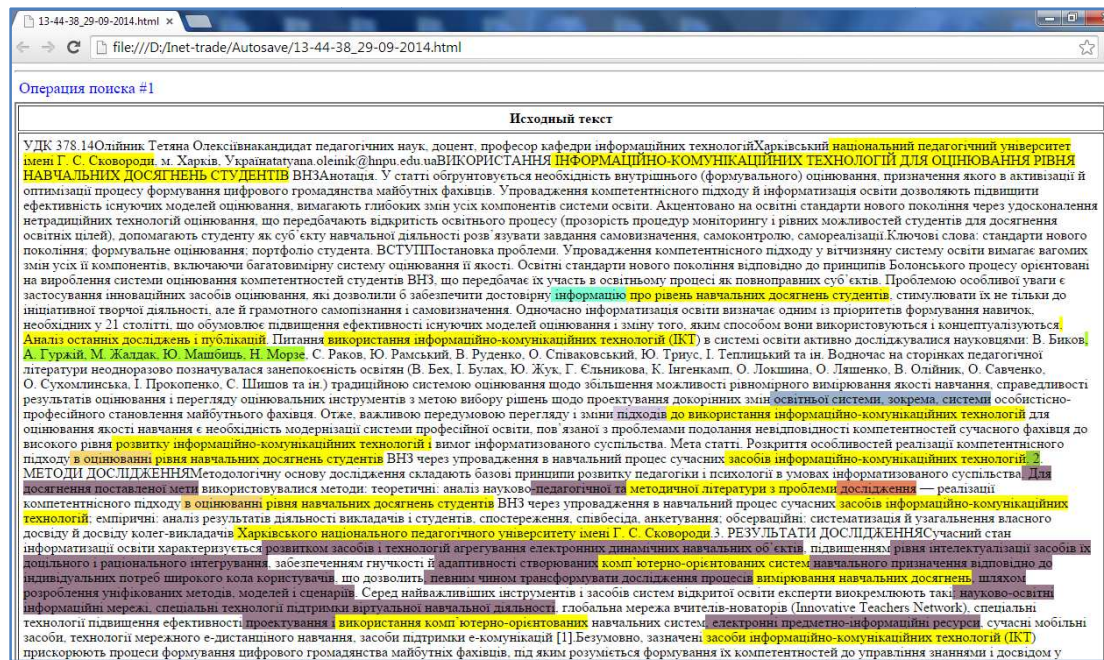
Щоб переглянути запозичені фрагменти тексту по кожному джерелу, необхідно скористатись посиланням «1». Щоб переглянути їх на сторінці статті-першоджерела – посиланням «2».



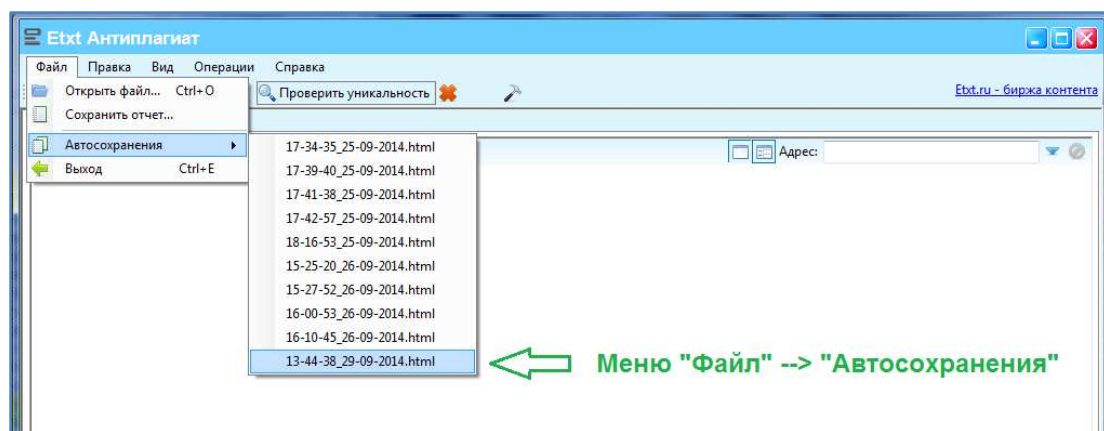
Після натискання посилання 2 – відкриється закладка «Страница», де можна переглянути першоджерело і запозичений з нього текст.



Результати перевірки автоматично зберігаються на ПК користувача як веб-сторінка у форматі HTML.



Щоб переглянути всі виконані раніше перевірки, скористайтесь
меню «Файл» → «Автосохранения»



Контактні дані для консультацій

Лупаренко Лілія Анатоліївна

провідний інженер,

відповідальна за організаційні питання, супровід та підтримку

електронного фахового видання

«ІТЗН | Інформаційні технології і засоби навчання»

Тел. +38(097)704-82-12

e-mail: lisoln1@gmail.com

Посилання на Інструкцію:

<http://lib.iitta.gov.ua/6463/1/Інструкція.pdf>

